

PEZZOL Akula BOA (S3)

PEZZOL
 BEYOND THE EDGE

Izvedba: škornji

Zaščitna kapa: plastična kapa

Lastnosti: Zimski čevlji

Dodatne zahteve: CI , HI , HRO , SRC

Znamke: PEZZOL

Predpis: EN ISO 20345

Material podplata: guma , PU

Sistem zapiranja:

BOA sistem zapiranja



OPIS IZDELKA za PEZZOL Akula BOA (S3)

ICE GRIP: Gumena zmes, ki tudi pri nizkih temperaturah zagotavlja dobro prožnost in udobje. Tehnologija ICE GRIP vključuje vlakna v gumeno matrico, ki na poledenelih površinah odvajajo in vpijajo tekočine. S tem se učinek akvaplaninga med podplatom in ledom občutno zmanjša. Oprijem na spolzki podlagi tako ostaja ohranjen. Zimski škornji s podlogo WINTHERM® in jagnječjo volno za prijetno toploto • vložki iz jagnječje volne • BOA® zapiranje • podplata ICE GRIP PU iz gume za maksimalno odpornost proti zdrsu na ledu • protivodna TPU zaščita prednjega dela in pete • nekovinska TXZERO zaščita pred prebojem podplata • nekovinska zaščitna kapica Compo200.

ZGORNJI RMATERIAL: Vodoodbojno Idrotech usnje + TPU zaščitni elementi

PODPLAT: HYBRID dvokomponentni PU/guma Ice Grip

PREDPISI

certificirano glede na:

EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	PZ-01638	11	38
	PZ-01639	11	39
	PZ-01640	11	40
	PZ-01641	11	41
	PZ-01642	11	42
	PZ-01643	11	43
	PZ-01644	11	44
	PZ-01645	11	45
	PZ-01646	11	46
	PZ-01647	11	47

PREDPISI za PEZZOL Akula BOA (S3)

EN ISO 20345

EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



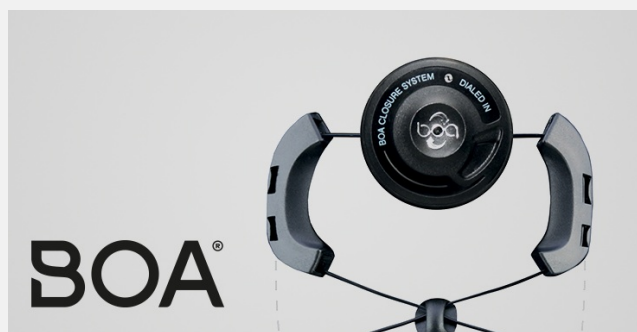
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim preizkusnim kriterijem. Zaščitna obutev je glede na osnovne zahteve navedene v predpisu EN ISO 345 in glede na izpolnjevanje pomembnih zaščitnih funkcij razvrščena v različne zaščitne razrede:

Oznake dodatnih zahtev:

- A** – antistatični čevlji
- C** – Prevodnost
- E** – Absorbicija energije v petnem delu
- I** – Električno izolirana zaščita noge
- M** – Zaščita srednjega dela stopala
- P** – Protivbodna zaščita
- AN** – Ojačana zaščita gležnja
- CI** – Izolacija pred mrazom
- HI** – Toplotna izolacija
- CR** – Zaščita pred vrezi gornjega dela podplata
- FO** – Odpornost podplata na gorivo
- HRO** – Odpornost podplata pri kontaktni vročini (+300 °C/min)
- WR** – Vodotesnost celotnega čevlja
- WRU** – Odpornost pred vpijanem in prodiranjem vode
- SRC** – Protizdrsnost (podlaga jeklo/glicerin in ploščice/sulfat (SRC= SRA+SRB)

Kategorija	Zaščitna kapa	Dodatne zahteve			
Razred 1 Čevlji iz usnja ali drugih materialov, z izjemo polne gume ali polimer čevlja		Zaprta del pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo	Odpornost na vdor vode in vpijanje vode	Protivodna zaščita	Profiliran podplat
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
Razred 2 Polna guma ali čevlji iz polimerja		Zaprta predel pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo	Odpornost na vdor vode in vpijanje vode	Protivodna zaščita	Profiliran podplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

PEZZOL - Preberite več o PEZZOL tehnologijah



THE BOA® FIT SYSTEM

BOA® FIT SYSTEM je učinkovit sistem zapiranja, ki ga je enostavno upravljati. Enostaven za uporabo, vijačni gumb BOA® zagotavlja dobro prileganje brez tlačnih točk, čevlji udobno in stabilno sedi na nogi. Fino nastavljiv vijačni gumb omogoča delovanje samo z eno roko in ga je mogoče enostavno nastaviti. Sistem in vrvi so bili testirani v najtežjih pogojih in obljublajo absolutno trpežnost. Vijačni gumbi in vrvi BOA® imajo doživljenjsko garancijo.

WINTHERM®

WinTherm je pregrada iz aluminijastega filca, ki je sestavljena iz 100% poliestra in ima tudi visoko izolacijsko sposobnost. Vlakna iz tankega filca zadržujejo zrak in tako zagotavljajo optimalen izolacijski medij. Infrardeči žarki telesa se odražajo z mikro perforirano plastjo aluminija v notranjosti in tako stopalo ostane toplo in suho.

